

Ghid de analiză foliară Soia

Glycine max · Leguminoase

Versiune publică orientativă

Data generării: 13 iulie 2026

Versiune document: 1.0

Sursă: standardele partajate EDTA (aceleași valori ca în portal și pe edtaplant.ro).

Consultanță · Nutriția plantelor 0729 857 947 · Suport tehnic · Analiza apei 0723 595 983

Cuprins

1. Prezentare generală
2. Valori orientative (interval optim general)
3. Simptome de carență și impact asupra producției
4. Fenofaze de referință (scala BBCH)
5. Surse

Documentul include marcaje (bookmarks) pentru navigare rapidă pe secțiuni.

Prezentare generală

Denumire științifică
Grup
Organ analizat
Perioada de recoltare

Glycine max
Leguminoase
frunza trifoi complet formată (petiole inclus)
vara, de la stadiul vegetativ la începutul înfloririi

Analiza foliară la Soia (Glycine max) evaluează starea reală de nutriție a plantei prin prelevarea din frunza trifoi complet formată (petiole inclus). Recoltarea se face vara, de la stadiul vegetativ la începutul înfloririi. Valorile orientative de mai jos reprezintă intervalul optim general la maturitate vegetativă mijlocie. Tabelul complet pe toate fenofazele (scala BBCH), pragurile exacte și metodologia de laborator sunt disponibile în secțiunea pentru clienți.

Valori orientative (interval optim general)

Element	U.M.	Interval optim
Azot (N)	%	4 – 6
Fosfor (P)	%	0.250 – 0.550
Potasiu (K)	%	1.70 – 3
Calciu (Ca)	%	0.500 – 2
Magneziu (Mg)	%	0.200 – 0.550
Sulf (S)	%	0.200 – 0.450
Fier (Fe)	ppm	50 – 350
Cupru (Cu)	ppm	5 – 25
Mangan (Mn)	ppm	20 – 200
Zinc (Zn)	ppm	20 – 80
Bor (B)	ppm	20 – 55
Molibden (Mo)	ppm	0.500 – 2

Simptome de
carență și impact
asupra producției

Azot (N)
Carență: Azotul sub nivel reduce clorofila, biomasa și ritmul de creștere. În Soia, la Înflorire, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.
Exces: Excesul de azot favorizează creșterea vegetativă în detrimentul fructificării, întârzie maturarea și crește sensibilitatea la cădere și boli.

Fosfor (P)
Carență: Fosforul sub nivel reduce transferul de energie și dezvoltarea rădăcinilor. În Soia, la Înflorire, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.
Exces: Excesul de fosfor este rar; poate induce carențe de

Zn, Fe și Cu prin antagonism la absorbție.

Potasiu (K)

Carență: Potasiul sub nivel reduce reglarea apei, toleranța la stres și transportul asimilatelor. În Soia, la înflorire, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.

Exces: Excesul de potasiu concurează cu Mg și Ca la absorbție, putând induce carențe de magneziu sau calciu.

Calciu (Ca)

Carență: Calciul sub nivel afectează pereții celulari, vârfurile de creștere și fermitatea țesuturilor. În Soia, la înflorire, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.

Exces: Excesul de calciu, pe soluri alcaline, reduce disponibilitatea Fe, Mn, Zn și B.

Magneziu (Mg)

Carență: Magneziul sub nivel reduce clorofila și fotosinteza. În Soia, la înflorire, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.

Exces: Excesul de magneziu dezechilibrează raportul K/Mg și poate afecta structura solului.

Sulf (S)

Carență: Sulful sub nivel reduce eficiența azotului și sinteza aminoacizilor. În Soia, la înflorire, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.

Exces: Excesul de sulf este rar la nivel foliar; contribuie la acidifierea solului.

Fier (Fe)

Carență: Fierul sub nivel afectează formarea clorofilei și fotosinteza frunzelor tinere. În Soia, la înflorire, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.

Exces: Excesul de fier apare pe soluri acide sau inundate și poate deveni toxic (bronzarea frunzelor).

Cupru (Cu)

Carență: Cuprul sub nivel afectează lignificarea, fertilitatea și rezistența la boli. În Soia, la Înflorire, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.

Exces: Excesul de cupru este fitotoxic, afectează rădăcinile și poate induce carență de fier.

Mangan (Mn)

Carență: Manganul sub nivel afectează fotosinteza și activarea enzimelor. În Soia, la Înflorire, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.

Exces: Excesul de mangan, pe soluri acide, provoacă pete necrotice și cloroze induse de fier.

Zinc (Zn)

Carență: Zincul sub nivel afectează hormonii de creștere, internodiile și frunzele tinere. În Soia, la Înflorire, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.

Exces: Excesul de zinc este fitotoxic și poate induce carență de fier.

Bor (B)

Carență: Borul sub nivel afectează punctele de creștere, polenizarea și formarea organelor tinere. În Soia, la Înflorire, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.

Exces: Borul are o fereastră îngustă: excesul este toxic (arsuri marginale și necroze foliare).

Molibden (Mo)

Carență: Molibdenul sub nivel afectează metabolismul azotului și reducerea nitraților. În Soia, la Înflorire, efectul practic este: la leguminoase afectează nodozitățile, păstăile și proteinizarea.

Exces: Excesul de molibden este rar la plante; contează mai ales pentru furaje (sănătatea animalelor).

Fenofaze de referință (scala BBCH)

- V2-V4 (stadiu vegetativ timpuriu) BBCH BBCH 12-14
- V6-R1 (pre-înflorire) BBCH BBCH 16-51
- R2-R3 (înflorire) BBCH BBCH 51-65
- R4-R5 (formare păstăi) BBCH BBCH 72-75
- R6 (umplere bob) BBCH BBCH 75-85

Surse

- Bergmann, W. (1992) — Nutritional Disorders of Plants
- Mengel, K. & Kirkby, E. A. — Principles of Plant Nutrition (5th Ed.)
- International Plant Nutrition Institute (IPNI)

